

Erledigt

Mojave 10.14.4 Probleme mit EmuVariableUefi-64.efi und ASUS Prime Z-390-A

Beitrag von „CMMChris“ vom 31. März 2019, 19:28

Wechsel mal von FakeSMC (zugehörige Sensor Kexte auch entfernen!) zu VirtualSMC und tausche auch den EFI Treiber (SMCHelper) gegen den entsprechenden von VirtualSMC aus. Damit konnte ich jüngst bei einem anderen Nutzer dieses Boards die Fehlermeldung vom BIOS eliminieren.

Darüber hinaus kannst du folgendes an deiner EFI machen:

- XHCIUnsupported.kext entfernen
- HFSPlus.efi entfernen
- OsxAptioFix2Drv gegen AptioMemoryFix tauschen
- DataHubDxe entfernen
- FSInject entfernen

Config.plist

- Haken bei PluginType
- "1" bei Plugin Type Drop-Down Feld
- SAT0 to SATA
- _DSM to XDSD (erst reinnehmen wenn die vorigen Änderungen funktionieren, um imFehlerfall eingrenzen zu können)
- MATS Eintrag bei Drop Tables entfernen (solltest du nicht brauchen)
- dart = 0 und slide = 0 solltest du bei den Boot Args auch entfernen können

Zuvor die funktionierende EFI auf einem [Recovery Stick](#) wegsichern - sicher ist sicher. Meine Erfahrung ist, dass das Board unberechenbar ist und bei jedem anders reagiert.

Edit: Oh, crash mit dem lieben [al6042](#) 🙄